

बिहार दारोगा

Scan to watch Video

Mock Test – 5 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. भारतीयों को वर्ष 1947 में सार्वभौम सत्ता सौंपने की योजना निम्न में से किस नाम से जानी गई?

- a) डूरंड योजना
- b) मार्ले मिंटो सुधार
- c) माउंटबेटन योजना
- d) वेवेल योजना

2. संविधान सभा, जिसने भारतीय संविधान का निर्माण किया; का गठन किया गया था-

- a) इंडियन इंडिपेंडेंस एक्ट के अंतर्गत
- b) गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट, 1935 के अंतर्गत
- c) महारानी की घोषणा के अंतर्गत
- d) कैबिनेट मिशन प्लान के अंतर्गत

3. सुभाष चंद्र बोस के राजनीतिक गुरु कौन थे?

- a) गोखले
- b) सीआर दास
- c) बाल गंगाधर तिलक
- d) महात्मा गांधी

4. स्वतंत्रता संग्राम के दौरान अरूणा आसफ अली किस भूमिगत क्रियाकलाप की प्रमुख महिला संगठक थी?

- a) सविनय अवज्ञा आंदोलन
- b) असहयोग आंदोलन
- c) भारत छोड़ो आंदोलन

d) स्वदेशी आंदोलन

5. सर स्टेफोर्ड क्रिप्स की योजना में परिकल्पना थी कि द्वितीय विश्व युद्ध के बाद-

- a) भारत को पूर्ण स्वतंत्रता प्रदान की जानी चाहिए
- b) स्वतंत्रता प्रदान करने के पहले भारत को दो भागों में विभाजित कर देना चाहिए
- c) भारत को इस शर्त के साथ गणतंत्र बना देना चाहिए कि वह राष्ट्रमंडल में शामिल होगा
- d) भारत को डोमिनियन स्टेटस दे देना चाहिए

6. गांधी इरविन समझौता हुआ, मुख्य रूप से-

- a) गोलमेज सम्मेलन में कांग्रेस की भागीदारी सहज करने के लिए
- b) सविनय अवज्ञा आंदोलन समाप्त करने के लिए
- c) गांधी जी द्वारा किया गया आमरण अनशन तोड़ने के लिए
- d) नमक पर कर समाप्त करने के लिए

7. भारतीयों ने साइमन कमीशन का बहिष्कार किया था क्योंकि-

- a) इसे भारत विभाजन हेतु बनाया गया था
- b) इसमें लेबर पार्टी का कोई प्रतिनिधि नहीं था
- c) इसका कोई सदस्य भारतीय नहीं था
- d) जनरल डायर इसके अध्यक्ष थे

8. निम्नलिखित में से किसने 1920 के नागपुर के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अधिवेशन में असहयोग के प्रस्ताव को प्रस्तावित किया था?

- a) सीआर दास
- b) एनी बेसेंट
- c) बिपिन चंद्र पाल
- d) मदन मोहन मालवीय

9. 1773 ई. में जिज मोहम्मदशाही पुस्तक, जो नक्षत्रों संबंधी ज्ञान से संबंधित है; के लेखक कौन हैं?

- a) जोधपुर के जसवंत सिंह
- b) आमेर के राजा भारमल
- c) जयपुर के सवाई जयसिंह
- d) उदयपुर के महाराणा अमर सिंह

10. निम्नलिखित में से कौन हैदराबाद के स्वतंत्र राज्य का संस्थापक था?

- a) कमरुद्दीन खान
- b) मोहम्मद अमीन खान
- c) असद खान
- d) चिनकिलिज खान

11. निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट ने अंग्रेजों को बंगाल में शुल्क मुक्त व्यापार की सुविधा प्रदान की थी?

- a) अकबर
- b) जहांगीर
- c) बहादुरशाह
- d) फर्रुखसियर

12. औरंगजेब की मृत्यु के समय मराठा नेतृत्व किसके हाथों में था?

- a) संभाजी
- b) राजाराम
- c) जीजाबाई
- d) ताराबाई

13. निम्नलिखित में से किस शासक ने शाहरुख नामक चांदी का सिक्का चलाया?

- a) अकबर
- b) बाबर
- c) हुमायूं
- d) शाहजहां

14. किस मुगल बादशाह को जिंदा पीर कहा जाता था?

- a) अकबर
- b) औरंगजेब
- c) शाहजहां
- d) जहांगीर

15. महान संस्कृत कवि एवं नाटककार राजशेखर निम्न में से किसके दरबार से संबंधित था?

- a) राजा भोज
- b) महिपाल
- c) महेंद्रपाल प्रथम
- d) इंद्र तृतीय

16. चोल साम्राज्य का अंततः किसने समाप्त किया?

- a) महमूद गजनवी ने
- b) बख्तियार खिलजी ने
- c) मोहम्मद गोरी ने
- d) मलिक काफूर ने

17. दिलवाड़ा जैन मंदिर कहाँ स्थित है?

- a) पालीताना में
- b) माउंट आबू में
- c) सोनगिरी में
- d) गिरनार में

18. खजुराहो मंदिर स्थापत्य के निर्माण में सहयोगी थे-

- a) चंदेल

- b) गुर्जर-प्रतिहार
c) चाहमान
d) परमार
19. निम्नांकित में से कौन-सा अशोककालीन अभिलेख खरोष्ठी लिपि में है?
a) कालसी
b) गिरनार
c) शाहबाजगढ़ी
d) मेरठ
20. भारत में आस्तिक और नास्तिक संप्रदाय में कौन सा विभेदक लक्षण है?
a) ईश्वरी सत्ता में आस्था
b) पुनर्जन्म के सिद्धांत में आस्था
c) वेदों की प्रामाणिकता में आस्था
d) स्वर्ग तथा नरक की सत्ता में विश्वास
21. निम्नलिखित एस. आई. यूनिट में कौन सी सही सुमेलित नहीं है?
a) कार्य - जूल
b) बल - न्यूटन
c) द्रव्यमान - किलोग्राम
d) दाब - डाईन
22. वायुमंडल की सापेक्ष आर्द्रता मापी जाती है-
a) हाइड्रोमीटर से
b) हाइग्रोमीटर से
c) लैक्टोमीटर से
d) पोटेन्शियोमीटर से
23. रडार उपयोग में आते हैं-
a) प्रकाश तरंगों द्वारा वस्तुओं का पता लगाने में
b) ध्वनि तरंगों को परावर्तित कर वस्तुओं का पता लगाने में
c) रेडियो तरंगों द्वारा वस्तुओं की स्थिति ज्ञात करने में
d) वर्षा करने वाले बादलों का पीछा करने में
24. यदि पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल अचानक लुप्त हो जाता है, तो निम्न में से कौन सा परिणाम सही होगा?
a) वस्तु का भार शून्य हो जाएगा, परंतु द्रव्यमान वही रहेगा
b) वस्तु का द्रव्यमान शून्य हो जाएगा, परंतु भार वही रहेगा
c) वस्तु का भार तथा द्रव्यमान दोनों शून्य हो जाएगा
d) वस्तु का द्रव्यमान बढ़ जाएगा
25. अगर किसी वस्तु को 8 किलोमीटर प्रति सेकंड के वेग से अंतरिक्ष में फेंका जाए तो क्या होगा?
a) वह वस्तु अंतरिक्ष में चली जाएगी
b) वह वापस पृथ्वी पर आ गिरेगी
c) वह पृथ्वी के चारों ओर कक्षा में परिक्रमा करने लगेगी
d) वह फट जाएगी
26. परमाणु के कक्षाओं को भरने का क्रम किससे नियंत्रित होता है?
a) ऑफबाऊ सिद्धांत द्वारा
b) हाइजेनबर्ग के अनिश्चितता के सिद्धांत द्वारा
c) हुंड के नियम द्वारा
d) पाउली के अपवर्जन सिद्धांत द्वारा
27. पानी की स्थाई कठोरता के लिए निम्न में से कौन उत्तरदायी है?
a) कैल्शियम और मैग्नीशियम के क्लोराइड्स व सल्फेट्स
b) कैल्शियम का बाइकार्बोनेट
c) मैग्नीशियम का बाइकार्बोनेट
d) सिल्वर व पोटेशियम के क्लोराइड्स
28. फोटोग्राफी प्लेट को विकसित करने में-

- a) सोडियम थायोसल्फेट उपचायक की भांति उपयोग होता है
- b) मुक्त ब्रोमीन निकलती है
- c) प्रकाश प्रभावित क्षेत्र शीघ्रता से ऑक्सीकृत हो जाता है
- d) विकसित करने वाले घोल में तब तक रखा जाता है, जब तक कि समस्त ब्रोमाइड घुल नहीं जाता
29. निम्नलिखित में से किस एक को विस्फोटक की तरह से प्रयोग किया जाता है?
- a) फास्फोरस ट्राई क्लोराइड
- b) मरक्यूरिक ऑक्साइड
- c) ग्रेफाइट
- d) नाइट्रोग्लिसरीन
30. अग्निशामक में कौन सी गैस काम आती है?
- a) कार्बन डाइऑक्साइड
- b) हाइड्रोजन
- c) ऑक्सीजन
- d) सल्फर डाइऑक्साइड
31. निम्नलिखित में से किसका निर्माण हमारे शरीर में नहीं होता है?
- a) विटामिन ए
- b) प्रोटीन
- c) एंजाइम
- d) हार्मोन
32. दुग्ध प्रोटीन को पचाने वाला एंजाइम कौन सा है?
- a) पेप्सिन
- b) ट्रिप्सिन
- c) रेनिन
- d) इरेप्सिन
33. अन्य पशुओं के मांस की तुलना में मछली का उपभोग स्वास्थ्यकर माना जाता है, क्योंकि मछली में होता है-
- a) बहुअसंतृप्त वसा अम्ल
- b) संतृप्त वसा अम्ल
- c) अत्यावश्यक विटामिन
- d) अधिक कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन
34. शरीर में निम्न में से कौन सा संक्रमण से हमारी रक्षा करता है?
- a) RBC
- b) WBC
- c) रक्त प्लाज्मा
- d) हिमोग्लोबिन
35. निम्नलिखित में से कौन मानव गुर्दे का सामान्य कार्य नहीं है?
- a) रक्त में जल की मात्रा का नियंत्रण
- b) रक्त में शर्करा की मात्रा का नियंत्रण
- c) यूरिया को छानकर बाहर करना
- d) कई हॉर्मोनों का स्रवण करना
36. केंद्र सरकार द्वारा जल से जुड़े मंत्रालयों का विलय कर कौन सा नया मंत्रालय गठित किया गया है?
- a) जलाशय मंत्रालय
- b) जिलाधिकारी मंत्रालय
- c) जल शक्ति मंत्रालय
- d) जलापूर्ति मंत्रालय
37. निम्न में से किस पर्वत चोटी को फतह करने में भारतीय सेना पर्वतारोही नायक नारायण सिंह का 16 मई 2019 को निधन हो गया?
- a) माउंट एवरेस्ट
- b) माउंट मकालू
- c) माउंट एलब्रुस

- d) **None**
38. किस देश ने आईटी खतरों को देखते हुए 15 मई 2019 को राष्ट्रीय आपात की घोषणा की?
- a) ब्रिटेन
b) फ्रांस
c) अमेरिका
d) स्विजरलैंड
39. किस देश ने मई 2019 में सभी भाषाओं की विकिपीडिया पर प्रतिबंध लगा दिया?
- a) चीन
b) ईरान
c) फिजी
d) **None**
40. ICC के मैच रेफरी के अंतरराष्ट्रीय पैनल में नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन है?
- a) ओरिस टर्नर
b) जी. एस. लक्ष्मी
c) क्लेपर पोलोसैक
d) **None**
41. हाल ही में किस अभिनेत्री को संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य का सद्भावना दूत नियुक्त किया गया है?
- a) विद्या बालन
b) करीना कपूर
c) कैटरीना कैफ
d) दिया मिर्जा
42. मई 2019 में चक्रवाती तूफान फोनी के कारण चिल्का झील के कितने नए मुख बन गए हैं?
- a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
43. किस देश में मई 2019 में संविधान संशोधन द्वारा सभी सरकारी पदों पर 50% महिला आरक्षण का प्रावधान किया गया?
- a) अर्जेंटीना
b) ब्राजील
c) पराग्वे
d) मैक्सिको
44. स्मॉग प्रदूषण के कारण निम्न में से किस शहर में मई 2019 में पर्यावरण आपदा की घोषणा की गई?
- a) नई दिल्ली
b) न्यूयॉर्क
c) पेरिस
d) मैक्सिको सिटी
45. किस देश ने मई 2019 में देश के प्राथमिक स्कूलों में हेड स्कार्फ़ पर प्रतिबंध लगा दिया?
- a) चीन
b) फ्रांस
c) ऑस्ट्रेलिया
d) ऑस्ट्रिया
46. फ्रेंच ओपन 2019 का पुरुष एकल किसने जीता?
- a) नाफेल नाडाल
b) डोमिनिक थिएम
c) रोजर फेडरर
d) महेश भूपति
47. वित्त मंत्रालय की रिपोर्ट के अनुसार 2018-19 में भारत में सर्वाधिक एफडीआई किस देश से हुआ ?
- a) सिंगापुर
b) मॉरीशस
c) अमेरिका
d) रूस

48. अंकटाड का आगामी 15 वां सम्मेलन 2020 में कहां संभावित है?

- a) कीनिया
- b) बारबाडोस
- c) इथोपिया
- d) इजरायल

49. संयुक्त राष्ट्र के नवीनतम जनसंख्या संबंधी रिपोर्ट के अनुसार 2100 ई० में विश्व की जनसंख्या लगभग कितनी होगी?

- a) 10 अरब
- b) 11 अरब
- c) 12 अरब
- d) 13 अरब

50. जनसंख्या पर संयुक्त राष्ट्र के नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार 2050 तक कौन सा देश अमेरिका को अपदस्थ कर तीसरा सर्वाधिक आबादी वाला देश हो जाएगा?

- a) पाकिस्तान
- b) बांग्लादेश
- c) नाइजीरिया
- d) इथोपिया

51. किस देश में सरकारी नौकरी के लिए डोप टेस्ट अनिवार्य किया गया है?

- a) बांग्लादेश
- b) पाकिस्तान
- c) म्यानमार
- d) रूस

52. नासा के किस अंतरिक्ष यान ने जून 2019 में मंगल ग्रह के वायुमंडल में मीथेन गैस की खोज की है ?

- a) इंसाइडर
- b) क्यूरोसिटी
- c) मावेन

d) इनमें से कोई नहीं

53. किस राज्य में स्थित भीतर्कणिका नेशनल पार्क में खारे जल के मगरमच्छों के 103 घोंसले पाए गए हैं?

- a) ओडिशा
- b) आंध्र प्रदेश
- c) गुजरात
- d) पश्चिम बंगाल

54. क्यूएस विश्वविद्यालय रैंकिंग 2020 में भारत की किस संस्था को सर्वोच्च रैंकिंग प्राप्त हुआ?

- a) आईआईटी, मुंबई
- b) IISc, बंगलुरु
- c) आईआईटी, दिल्ली
- d) आईआईटी, रुड़की

55. सिपरी की 2019 की रिपोर्ट के अनुसार अमेरिका और रूस के पास विश्व के कुल युद्धास्त्र का कितना प्रतिशत है ?

- a) 50%
- b) 75%
- c) 80%
- d) 90%

56. पर्यावरण से संबंधित के सम्मेलन में 5 जून को विश्व पर्यावरण दिवस घोषित किया गया?

- a) स्टॉकहोम सम्मेलन, 1972
- b) मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल, 1987
- c) पृथ्वी सम्मेलन, 1992
- d) क्योटो प्रोटोकॉल, 1997

57. भारत में प्रथम जनगणना किस वर्ष हुई?

- a) 1872
- b) 1881
- c) 1891

- d) 1901
58. भारत की सबसे बड़ी झील किस राज्य में अवस्थित है?
- a) पंजाब
b) तेलंगाना
c) राजस्थान
d) जम्मू कश्मीर
59. शंघाई सहयोग संगठन (SCO) का सचिवालय कहां अवस्थित है ?
- a) ताइपे
b) बीजिंग
c) बैंकॉक
d) ताशकंद
60. निम्न में से किस क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार बाद में प्रारंभ किया गया ?
- a) अर्थशास्त्र
b) साहित्य
c) शांति
d) चिकित्सा
61. वुड बफैलो नेशनल पार्क किस देश में स्थित है?
- a) यूएसए
b) कनाडा
c) ब्रिटेन
d) फ्रांस
62. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?
- a) हॉकी का जादूगर - मेजर ध्यानचंद
b) बंगाल टाइगर - सौरव गांगुली
c) उड़नपरी - पी.टी. ऊषा
d) फ्लाइंग सिख - नवजोत सिद्धू
63. हिमाचल प्रदेश स्थित पिन घाटी राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है ?
- a) पहाड़ी तेंदुआ
b) बाघ
c) गैंडा
d) कश्मीरी हंगुल
64. विश्व बैंक का मुख्यालय कहां अवस्थित है?
- a) न्यूयार्क
b) वाशिंगटन डी सी
c) पेरिस
d) रोम
65. भारत में निर्मित पहला कंप्यूटर कौन है?
- a) प्रह्लाद
b) सिद्धार्थ
c) परम
d) अनुपम
66. निम्न में से कौन शेयर बाजार में सटोरियो नहीं है ?
- a) तेजरीया
b) मंदरिया
c) दलाल
d) स्टैग
67. नई राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति 2017 के तहत कब तक कुल प्रजनन दर(TFR) को 2.1 तक लाने का लक्ष्य है ?
- a) 2020
b) 2025
c) 2030
d) 2035
68. निम्न में से कौन सा एक वित्तीय समावेशन का उद्देश्य नहीं है ?
- a) गरीबी आदमी के लिए वित्तीय सेवाओं का विस्तार करना,

- b) कमजोर वर्ग की संभावित समृद्धि के द्वार खोलना , a) 29.8%
- c) बैंकिंग अधोसंरचना को सिकोड़ना b) 34.8%
- d) ग्रामीण क्षेत्रों में वित्तीय सेवाओं का प्रसार c) 39.8%
- d) 43.8%
69. 1949 में गठित राष्ट्रीय आय समिति के अध्यक्ष कौन थे ?
- a) P. C. महानलोबिस
- b) C.गाडगिल
- c) नटराजन
- d) इनमें से कोई नहीं
70. R. N मल्होत्रा कमिटी किससे संबंधित है?
- a) बीमार उद्योगों से
- b) कर सुधारों से
- c) बीमा क्षेत्र से
- d) बैंकिंग क्षेत्र से
71. स्वच्छ भारत मिशन के क्रियान्वयन हेतु करदाताओं पर कितना प्रतिशत स्वच्छ भारत उपकर लगाया गया है ?
- a) 0.25%
- b) 0.5%
- c) 0.75%
- d) 1.0%
72. ऑक्सफैम द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार भारतीय महिलाओं द्वारा घरेलू काम एवं बच्चों के देखभाल का जो कार्य बिना वेतन लिए किया जाता है , उसका मूल्य है -
- a) GDP का 1.1%
- b) GDP का 2.1%
- c) GDP का 3.1%
- d) GDP के बराबर
73. 2011 की जनगणना के अनुसार देश में कार्य सहभागिता दर कितनी है?
- a) 29.8%
- b) 34.8%
- c) 39.8%
- d) 43.8%
74. स्वच्छ भारत मिशन का लक्ष्य कब तक भारत को खुले में शौच मुक्त बनाना है ?
- a) 1 जुलाई 2019 तक
- b) 2 अक्टूबर 2019 तक
- c) 1 अप्रैल 2020 तक
- d) 1 जुलाई 2020 तक
75. देश में अंतिम बार विमुद्रीकरण कब किया गया ?
- a) 8 नवंबर 2016
- b) 8 नवंबर 2017
- c) 8 दिसंबर 2016
- d) 8 दिसंबर 2017
76. भारत के प्रादेशिक जल क्षेत्र का विस्तार है -
- a) तट से 3 समुद्री मील तक
- b) तट से 6 समुद्री मील तक
- c) तट से 12 समुद्री मील तक
- d) तट से 24 समुद्री मील तक
77. भारत के किस राज्य का समुद्री तट सबसे अधिक लंबा है ?
- a) आंध्र प्रदेश
- b) महाराष्ट्र
- c) गुजरात
- d) तमिलनाडु
78. सर्वाधिक तटीय अपरदन होता है -
- a) लहरों से
- b) ज्वार - भाटा से

c) धाराओं से

d) सुनामी लहरों से

79. भारत के निम्नलिखित तटों में से कौन कृष्णा डेल्टा एवं कैप कॉमोरिन के मध्य स्थित है ?

a) कोरोमंडल तट

b) उत्तरी सरकार

c) मालाबार तट

d) कोंकण तट

80. उत्तर - पूर्वी भारत के पहाड़ी एवं जंगली क्षेत्रों में निम्नलिखित में से कौन - सा एक प्रजातीय समूह पाया जाता है ?

a) दिनारिक

b) मेडिटरेनियन

c) मंगोलायड

d) प्रोटो -ऑस्ट्रेलॉयड

81. कौन - सी जनजाति दिवाली को शोक का त्यौहार मानती है ?

a) खासी

b) मुंडा

c) भील

d) थारू

82. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व के देशों में कौन - सा स्थान है?

a) पांचवा

b) छठवां

c) सातवां

d) आठवां

83. भारतीय मानक समय(IST) एवं ग्रीनविच माध्य समय में अंतर पाया जाता है-

a) + 4 घंटे 30 मिनट

b) + 5 घंटे 30 मिनट

c) -5 घंटे 30 मिनट

d) -4 घंटे 30 मिनट

84. भारत के राज्यों का निम्नलिखित में से कौन सा एक युग में सबसे पूर्वी और सबसे पश्चिमी राज्य को इंगित करता है?

a) असम और राजस्थान

b) अरुणाचल प्रदेश का राजस्थान

c) असम और गुजरात

d) अरुणाचल प्रदेश और गुजरात

85. हुंडरू प्रपात निर्मित है ?

a) इंद्रावती पर

b) कावेरी पर

c) सुवर्ण रेखा नदी पर

d) उपरोक्त में से कोई नहीं

86. निम्नलिखित में से कौन - सा एक लैगून नहीं है ?

a) अष्टमुडी झील

b) चिल्का झील

c) पेरियार झील

d) पुलिकट झील

87. भारत की निम्न मिट्टियों में से कौन बेसाल्ट लावा के अक्षय के कारण निर्मित हुई है?

a) जलोढ़ मिट्टियां

b) लेटराइट मिट्टियां

c) लाल मिट्टियां

d) रेगुर मिट्टियां

88. इस मृदा को सिंचाई की कम आवश्यकता होती है, क्योंकि यह नमी रोक कर रखती है। वह कौन सी है ?

a) लाल

b) काली

c) लैटराइट

- d) जलोढ़
89. निम्नलिखित में से किस प्रकार की मृदा की जल-धारण क्षमता सबसे कम होती है?
- a) बलुई दोमट
b) दोमट बालू
c) मटियार दोमट
d) दोमट
90. निम्नलिखित में से कौन-सी फसल मृदा को नाइट्रोजन से भरपूर कर देती है ?
- a) आलू
b) सोघर्म
c) सूरजमुखी
d) मटर
91. भारत के राष्ट्रपति अपनी शक्तियों का प्रयोग करते हैं -
- a) सीधे अथवा अपने अधीनस्थ अधिकारियों द्वारा
b) मंत्रियों के द्वारा
c) प्रधानमंत्री के द्वारा
d) मंत्रिमंडल के द्वारा
92. भारतीय संविधान के 70वें संशोधन द्वारा भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में जिन दो केंद्रशासित प्रदेशों को भाग लेने का अधिकार दिया गया है, वे हैं :
- a) दिल्ली तथा चंडीगढ़
b) दिल्ली तथा पुडुचेरी
c) दिल्ली तथा दमन एवं दीव
d) चंडीगढ़ तथा पुडुचेरी
93. केंद्रीय मंत्री परिषद के त्यागपत्र देने के उपरांत निम्नलिखित में से कौन सी एक सही स्थिति नहीं है?
- a) राष्ट्रपति शासन लागू हो जाएगा
b) राष्ट्रपति वैकल्पिक व्यवस्था बनने तक, उन्हें बने रहने के लिए कहेंगे
- c) वैकल्पिक व्यवस्था से अभिप्राय है कि यथासंभव शीघ्र नई सरकार के गठन हेतु आम चुनाव कराया जाए
d) अपदस्थ मंत्रीपरिषद अपने पद पर नई सरकार बनने तक अपने पद भार का निर्वाह करेगी
94. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रस्ताव भारत में मंत्री परिषद रख सकती है?
- a) अविश्वास प्रस्ताव
b) भर्त्सना प्रस्ताव
c) स्थगन प्रस्ताव
d) विश्वास प्रस्ताव
95. लाभ के पद का निर्णय कौन करेगा?
- a) राष्ट्रपति एवं राज्यपाल
b) संघीय संसद
c) उच्चतम न्यायालय
d) संघ लोक सेवा आयोग
96. भारतीय राजनीतिक व्यवस्था में कार्यपालिका किसके अधीन रहकर कार्य करती है?
- a) न्यायपालिका
b) विधायिका
c) चुनाव आयोग
d) संघ लोक सेवा आयोग
97. भारत में स्वतंत्रता के पश्चात प्रथम मंत्रिमंडल का कानून मंत्री कौन था?
- a) के.एम. मुंशी
b) एस.पी मुखर्जी
c) बलदेव सिंह
d) बी.आर. अंबेडकर
98. राज्य विधानसभाओं में आंग्ल-भारतीय समुदाय के लिए प्रतिनिधित्व का प्रावधान भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया है?
- a) अनुच्छेद 330

- b) अनुच्छेद 331 13.B
c) अनुच्छेद 332 14.B
d) अनुच्छेद 333 15.C
16.D
17.B
99. लोकसभा के लिए निर्वाचन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है - 18.A
19.C
a) निर्वाचन वयस्क मताधिकार के आधार पर होता है 20.C
21.D
b) निर्वाचनों का संचालन निर्वाचन आयोग करता है 22.B
23.C
c) निर्वाचनों के लिए मतदाताओं की सूची को राष्ट्रपति के निर्देशन और नियंत्रण में तैयार किया जाता है 24.A
25.B
26.A
27.A
d) निर्वाचन आयोग के अनुरोध पर राष्ट्रपति निर्वाचन आयोग को उसके कार्यों के निर्वहन के लिए आवश्यक कर्मचारीवृंद उपलब्ध कराते हैं 28.A
29.D
30.A
31.A
100. लोकसभा में राज्यवार सीटों का आवंटन सन 32.C
1971 की जनगणना पर आधारित है यह निर्धारण 33.A
किस वर्ष तक यथावत रहेगा ? 34.B
35.B
a) 2031 36.C
b) 2026 37.B
c) 2021 38.C
39.A
d) 2011 40.B
41.D
42.D

Answers:

1. C 43.D
2. D 44.D
3. B 45.D
4. C 46.A
5. D 47.A
6. A 48.B
7. C 49.B
8. A 50.C
9. C 51.A
10.D 52.B
11.D 53.A
12.D 54.A
55.D

56.A
57.A
58.D
59.B
60.A
61.B
62.D
63.A
64.B
65.B
66.C
67.B
68.C
69.A
70.C
71.B
72.C
73.C
74.B
75.A
76.C
77.C
78.A
79.A
80.C
81.D
82.C
83.B
84.D
85.C
86.C
87.D
88.B
89.A
90.D
91.A
92.B
93.A
94.D
95.B
96.B
97.D
98.D

99.C
100. B

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic